

離散数学 第 10 回  
関係 (1) : 関係

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2016 年 7 月 1 日

最終更新 : 2016 年 6 月 30 日 14:48

- \* 休講 (4月8日)
- 1 集合と論理 (1) : 命題論理 (4月15日)
- 2 集合と論理 (2) : 集合と論理の対応 (4月22日)
- \* 昭和の日 (4月29日)
- 3 集合と論理 (3) : 述語論理 (5月6日)
- 4 証明法 (1) :  $\exists$ と $\forall$ を含む命題の証明 (5月13日)
- 5 証明法 (2) : 含意を含む命題の証明 (5月20日)
- 6 証明法 (3) : 集合に関する証明 (5月27日)
- 7 集合と論理 (4) : 直積と冪集合 (6月3日)
- 中間試験 (6月10日)

## スケジュール 後半 (予定)

- |    |                      |         |
|----|----------------------|---------|
| 8  | 写像 (1) : 像と逆像        | (6月17日) |
| 9  | 写像 (2) : 全射と単射       | (6月24日) |
| 10 | 関係 (1) : 関係          | (7月1日)  |
| 11 | 関係 (2) : 同値関係        | (7月8日)  |
| 12 | 関係 (3) : 順序関係        | (7月15日) |
| 13 | 証明法 (4) : 数学的帰納法     | (7月22日) |
| 14 | 集合と論理 (5) : 集合の再帰的定義 | (7月29日) |
|    | ● 期末試験               | (8月5日?) |

注意：予定の変更もありうる

### この講義の目標

- ▶ 語学としての数学, コミュニケーションとしての数学

### 今日の目標

- ▶ 関係を理解する
- ▶ 関係の性質を理解し, それらを持つかどうか判定できる
  - ▶ 反射性, 完全性, 対称性, 反対称性, 推移性
- ▶ 特殊な関係を理解し, それらの例を挙げられる
  - ▶ 順序 (半順序), 全順序, 同値関係

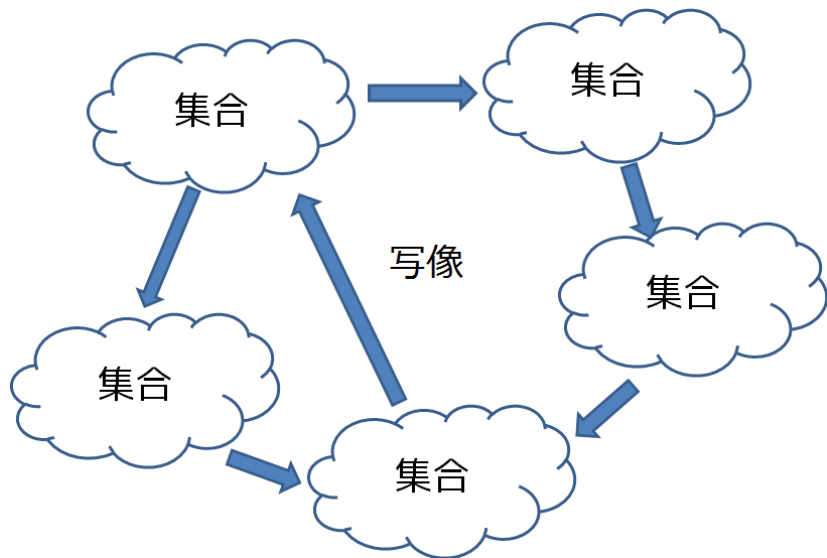
集合

集合

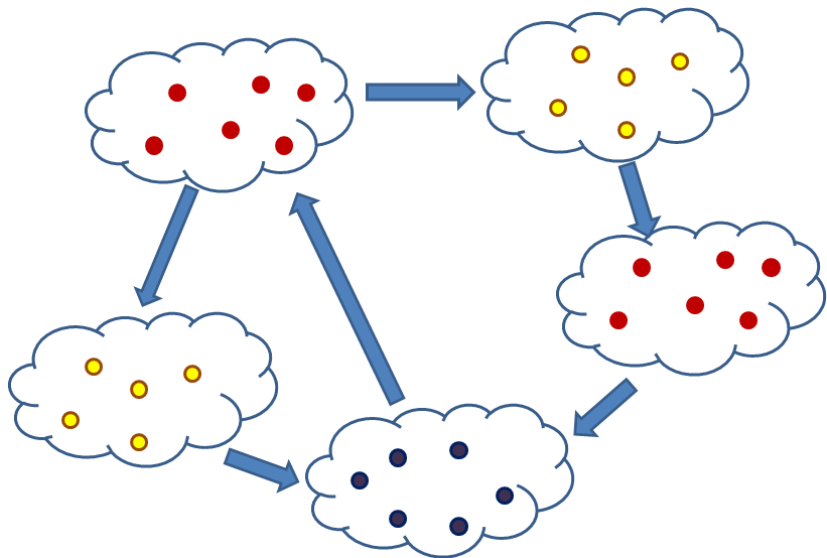
集合

集合

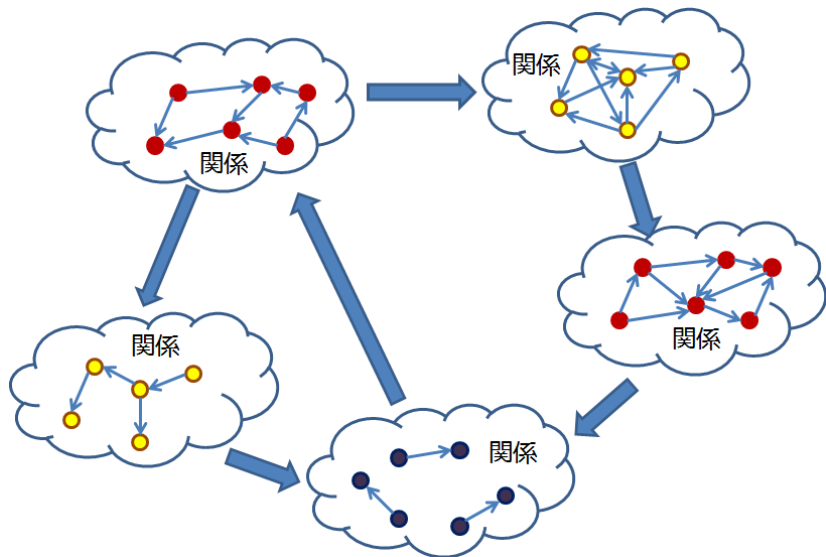
集合



## ここまでのまとめ と ここからの話



## ここまでのまとめとここからの話





# 目次

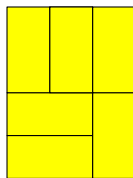
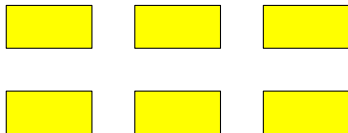
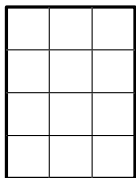
- ① 関係：集合の「構造」を見るための道具
- ② 関係
- ③ 関係の性質
- ④ 順序と同値関係
- ⑤ 今日のまとめ

## タイル張り

## 問題

$4 \times 3$  の長方形の中に  $2 \times 1$  の長方形を 6 個敷き詰める方法は全部で何通りあるか？

$2 \times 1$  の長方形は回転させてもよい

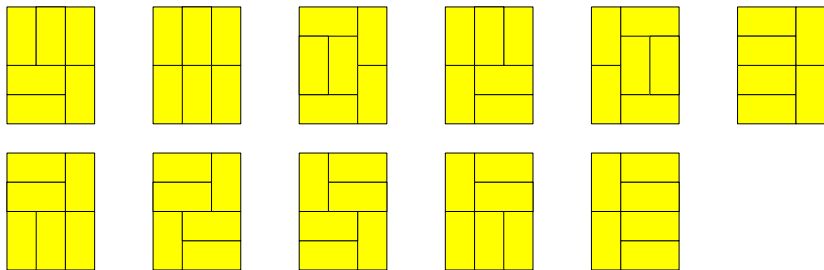


## タイル張り

## 問題

$4 \times 3$  の長方形の中に  $2 \times 1$  の長方形を 6 個敷き詰める方法は全部で何通りあるか？

答え：11 個

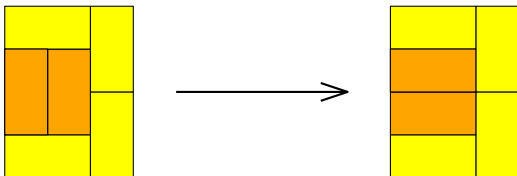


## 疑問

どうやって見つける？  $\rightsquigarrow$  頑張ってみつける？

## タイル張り：局所変更

- ▶ タイル張りにおいて、 $2 \times 1$ の長方形2個によって $2 \times 2$ の正方形が作られている部分があるとする
- ▶ その2つの長方形の向きを変えると、別のタイル張りが得られる

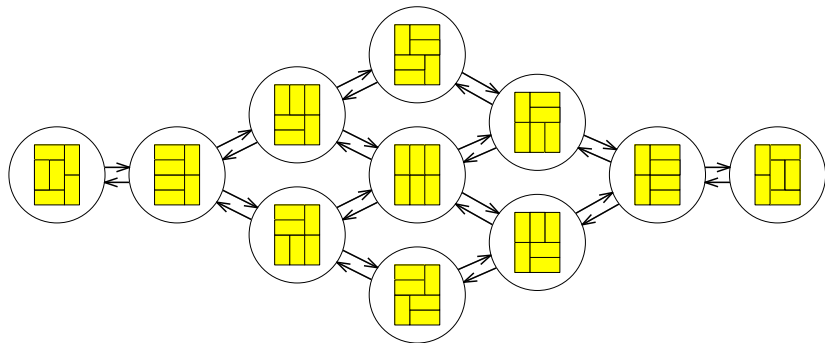


2つのタイル張りは、  
この局所変更によって移りあう、という 関係 を持っている

## タイル張り：局所変更

知られていること (証明はしない)

この局所変更を繰り返していくと，全てのタイル張りが得られる

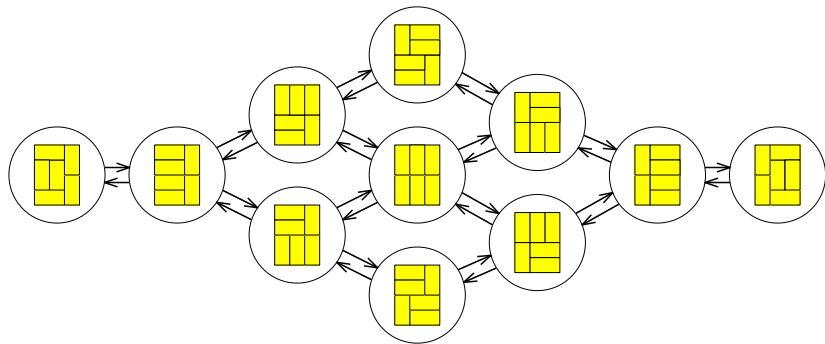


つまり，可能な局所変更をすべて考えれば，  
11通りのタイル張りが得られ，他にはないことも分かる

## タイル張り：局所変更

知られていること (証明はしない)

この局所変更を繰り返していくと，全てのタイル張りが得られる



### 格言

集合の構造を調べて，集合の性質を深く理解する

# 目次

- ① 関係：集合の「構造」を見るための道具
- ② 関係
- ③ 関係の性質
- ④ 順序と同値関係
- ⑤ 今日のまとめ

## 関係とは？

集合  $A$ 

## 関係とは？ (常識に基づく定義)

$A$  上の**関係**は次のように定められるもの

- ▶ 関係を表す記号「 $R$ 」がある (例えば,  $\leq$  や  $=$  や  $\subseteq$ )
- ▶ 任意の  $x, y \in A$  に対して  
「 $x R y$ 」が成り立つか成り立たないか, のどちらか

注:  $x R y$  が成り立っても,  $y R x$  が成り立つとは限らない



## 例 1

## 例 1

- ▶  $A = \{1, 2, 3, 6\}$
- ▶ 任意の  $x, y \in A$  に対して  
 $x \mid y$  であることを  $x$  は  $y$  の約数である  
 と定義する

集合  $A$  上の「 $\mid$ 」という関係

▶ $1 \mid 1$	○	▶ $2 \mid 1$	×	▶ $3 \mid 1$	×	▶ $6 \mid 1$	×
▶ $1 \mid 2$	○	▶ $2 \mid 2$	○	▶ $3 \mid 2$	×	▶ $6 \mid 2$	×
▶ $1 \mid 3$	○	▶ $2 \mid 3$	×	▶ $3 \mid 3$	○	▶ $6 \mid 3$	×
▶ $1 \mid 6$	○	▶ $2 \mid 6$	○	▶ $3 \mid 6$	○	▶ $6 \mid 6$	○

## 補足：整数の整除関係

$\mathbb{Z}_+$  = 1以上の整数をすべて集めた集合

## 整数の整除関係

整数  $x, y \in \mathbb{Z}_+$  に対して,

- ▶ ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して

$$y = xp$$

と書けるとき,  $x$  は  $y$  の約数であるという

## 関係の表現法 (1) : 写像

## 写像としての関係の表現

$A$  上の関係  $R$  を写像  $A^2 \rightarrow \{ \circ, \times \}$ ,

$$(x, y) \mapsto \begin{cases} \circ & (x R y \text{ のとき}) \\ \times & (x R y \text{ ではないとき}) \end{cases}$$

で表現する

## 例 1 の場合

- |                          |                           |                           |                           |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ▶ $(1, 1) \mapsto \circ$ | ▶ $(2, 1) \mapsto \times$ | ▶ $(3, 1) \mapsto \times$ | ▶ $(6, 1) \mapsto \times$ |
| ▶ $(1, 2) \mapsto \circ$ | ▶ $(2, 2) \mapsto \circ$  | ▶ $(3, 2) \mapsto \times$ | ▶ $(6, 2) \mapsto \times$ |
| ▶ $(1, 3) \mapsto \circ$ | ▶ $(2, 3) \mapsto \times$ | ▶ $(3, 3) \mapsto \circ$  | ▶ $(6, 3) \mapsto \times$ |
| ▶ $(1, 6) \mapsto \circ$ | ▶ $(2, 6) \mapsto \circ$  | ▶ $(3, 6) \mapsto \circ$  | ▶ $(6, 6) \mapsto \circ$  |

## 関係の表現法 (2) : 直積の部分集合

## 集合としての関係の表現

A 上の関係 R を直積の部分集合

$$\{(x, y) \mid x \in A \text{ かつ } y \in A \text{ かつ } x R y\} \subseteq A^2$$

で表現する

例 1 の場合

$$\{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 6), (2, 2), (2, 6), (3, 3), (3, 6), (6, 6)\}$$

## 関係の表現法 (3) : 行列

## 行列としての関係の表現

$A$  上の関係  $R$  を行列  $M \in \{0, 1\}^{A \times A}$  で

$$M_{x,y} = \begin{cases} 1 & (x R y \text{ のとき}) \\ 0 & (x R y \text{ ではないとき}) \end{cases}$$

と定義されるもので表現する (「関係行列」と呼ばれることがある)

例 1 の場合

$$\begin{array}{cccc} & 1 & 2 & 3 & 6 \\ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 6 \end{array} & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{array}$$

## 関係の表現法 (4) : グラフ

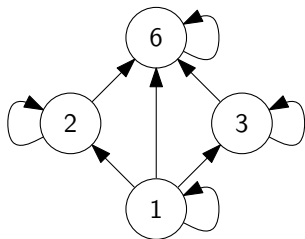
## グラフとしての関係の表現

A 上の関係 R を

- ▶ 頂点集合を A として,
- ▶  $x R y$  であるとき, そのときに限り  $x \rightarrow y$  という矢印を引く

グラフで表現する

例 1 の場合

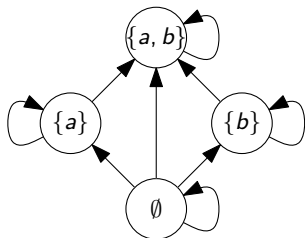


## 例 2

## 例 2

- ▶  $A = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$
- ▶ 任意の  $X, Y \in A$  に対して  
 $X \subseteq Y$  であることを  $X$  は  $Y$  の部分集合であると定義する

集合  $A$  上の「 $\subseteq$ 」という関係

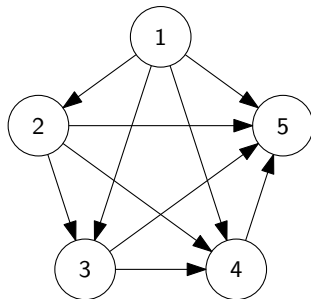


## 例 3

## 例 3

- ▶  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ 任意の  $x, y \in A$  に対して  
 $x < y$  であることを  $x$  は  $y$  より小さい  
と定義する

集合  $A$  上の「 $<$ 」という関係



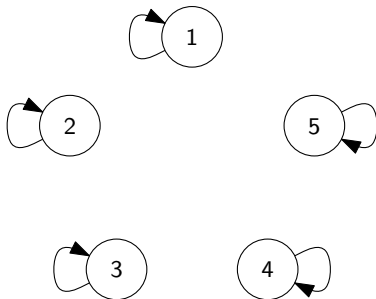


## 例 4

## 例 4

- ▶  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ 任意の  $x, y \in A$  に対して  
 $x = y$  であることを  $x$  は  $y$  と等しい  
と定義する

集合  $A$  上の「 $=$ 」という関係

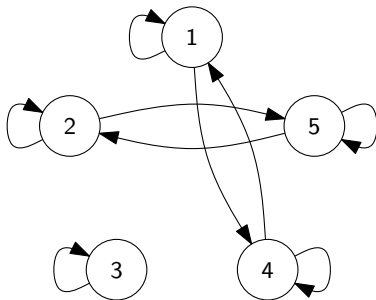


## 例 5

## 例 5

- ▶  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ 任意の  $x, y \in A$  に対して  
 $x \equiv_3 y$  であることを  $x \equiv y \pmod{3}$   
と定義する

集合  $A$  上の「 $\equiv_3$ 」という関係



## 補足：合同な整数

## 合同な整数

0 以上の整数  $m, n$  と 1 以上の整数  $p$  を考える

- ▶  $m - n$  が  $p$  で割り切れるとき、すなわち、ある整数  $q$  が存在して

$$m - n = pq$$

と書けるとき、 $m \equiv n \pmod{p}$  と表記する

- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  であるとき  
「 $m$  と  $n$  は  $p$  を法として合同である」という

例：

- ▶ 5 と 11 は 3 を法として合同である
  - ▶  $\because 5 - 11 = -6 = 3 \cdot (-2)$
- ▶ 15869 と 6832 は 1291 を法として合同である
  - ▶  $\because 15869 - 6832 = 9037 = 1291 \cdot 7$

# 目次

- ① 関係：集合の「構造」を見るための道具
- ② 関係
- ③ 関係の性質**
- ④ 順序と同値関係
- ⑤ 今日のまとめ

## 関係の性質

### 関係を考えると何がよいのか？

- ▶ 関係を使って、集合の持つ構造を捉えることができる
- ▶ 2つの集合の上のある関係が同じ性質を持つと、関係を使って、集合どうしを比較できるようになる

⇒ 関係の性質を考えたい

## 関係の性質

### 関係を考えると何がよいのか？

- ▶ 関係を使って、集合の持つ構造を捉えることができる
- ▶ 2つの集合の上のある関係が同じ性質を持つと、関係を使って、集合どうしを比較できるようになる

⇒ 関係の性質を考えたい

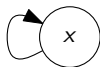
### よく出てくる性質

- ▶ 反射性
- ▶ 完全性
- ▶ 対称性
- ▶ 反対称性
- ▶ 推移性

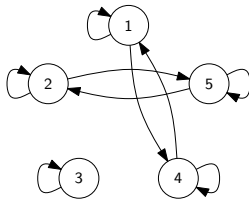
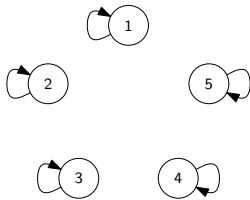
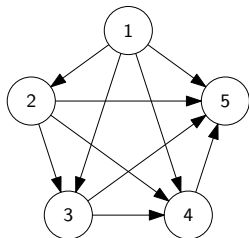
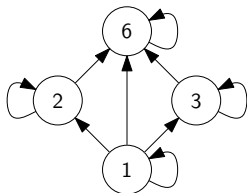
## 反射性

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$ 

反射性とは？

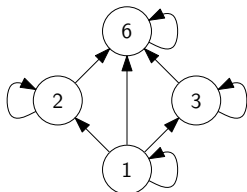
 $R$  が**反射性**を持つとは、次を満たすこと任意の  $x \in A$  に対して  $x R x$ 

## 反射性を持つのはどれ？

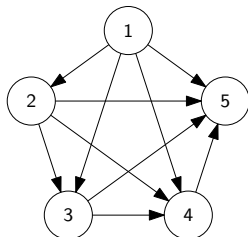




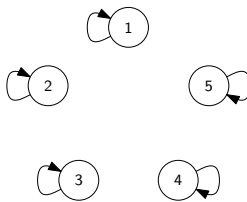
## 反射性を持つのはどれ？



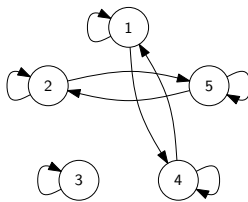
持つ



持たない



持つ

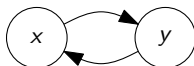
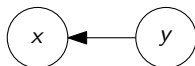
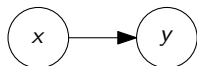


持つ

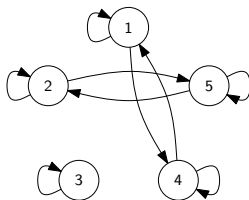
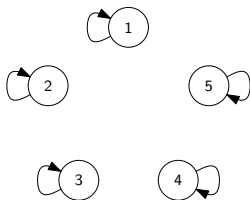
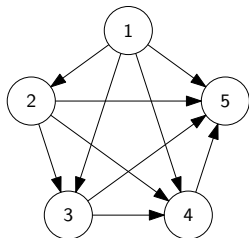
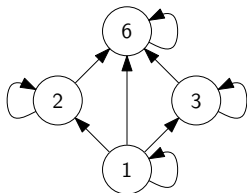
## 完全性

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$ 

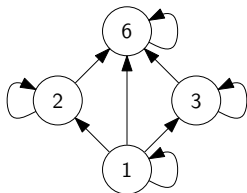
完全性とは？

 $R$  が完全性を持つとは、次を満たすこと任意の  $x, y \in A$  に対して  $xRy$  または  $yRx$ 

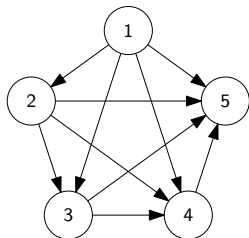
# 完全性を持つのはどれ？



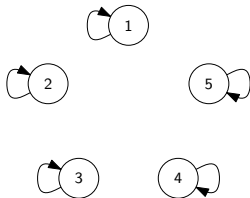
## 完全性を持つのはどれ？



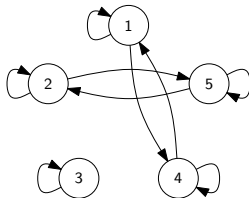
持たない



持たない



持たない

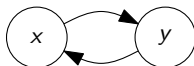
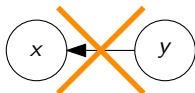
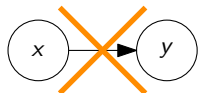


持たない

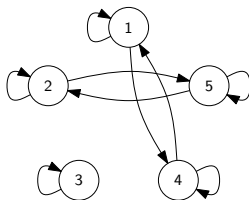
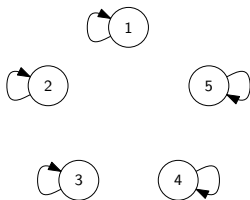
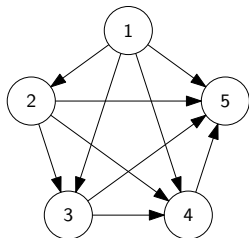
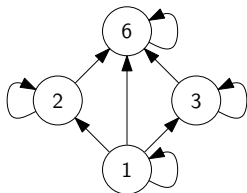
## 対称性

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$ 

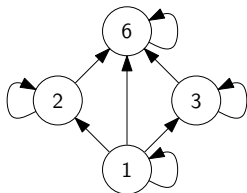
対称性とは？

 $R$  が対称性を持つとは、次を満たすこと任意の  $x, y \in A$  に対して  $xRy$  ならば  $yRx$ 

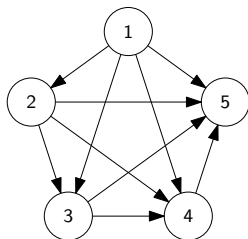
## 対称性を持つのはどれ？



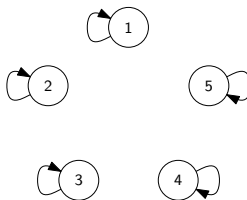
## 対称性を持つのはどれ？



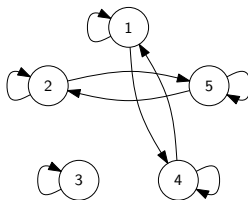
持たない



持たない



持つ

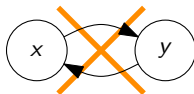
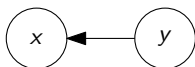
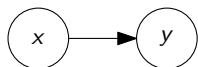


持つ

## 反対称性

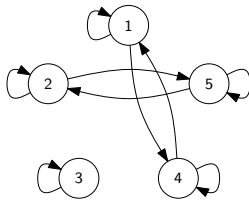
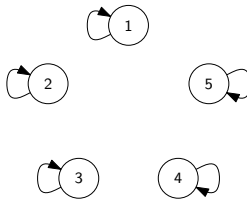
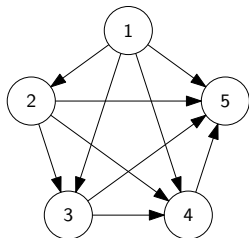
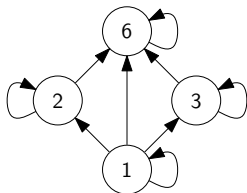
集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$ 

反対称性とは？

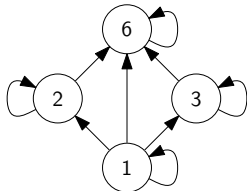
 $R$  が**反対称性**を持つとは、次を満たすこと任意の  $x, y \in A$  に対して  $xRy$  かつ  $yRx$  ならば  $x = y$ 



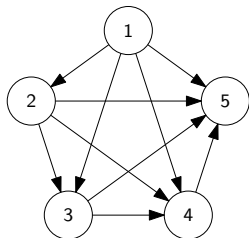
## 反対称性を持つのはどれ？



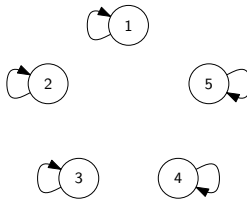
## 反対称性を持つのはどれ？



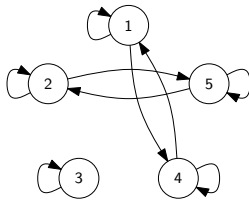
持つ



持つ



持つ

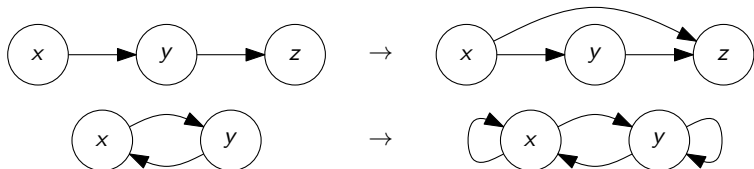


持たない

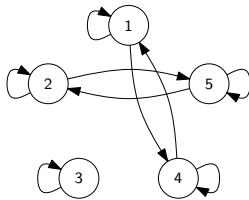
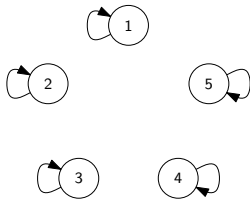
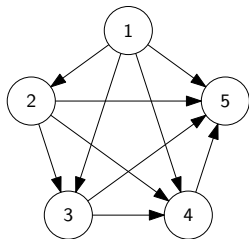
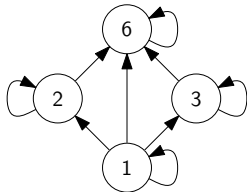
## 推移性

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$ 

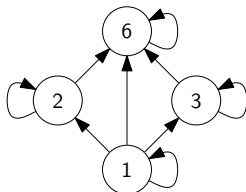
推移性とは？

 $R$  が推移性を持つとは、次を満たすこと任意の  $x, y, z \in A$  に対して  $xRy$  かつ  $yRz$  ならば  $xRz$ 

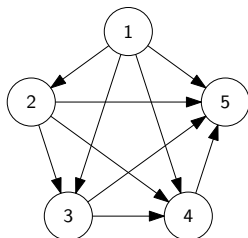
## 推移性を持つのはどれ？



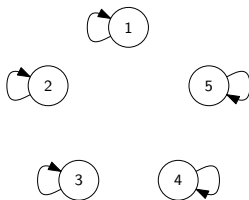
## 推移性を持つのはどれ？



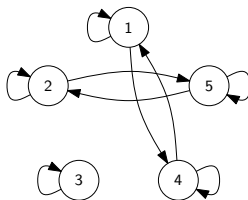
持つ



持つ



持つ



持つ

# 目次

- ① 関係：集合の「構造」を見るための道具
- ② 関係
- ③ 関係の性質
- ④ 順序と同値関係
- ⑤ 今日のまとめ

## 半順序

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

### 半順序とは？

$R$  が半順序であるとは、次を満たすこと

- ▶  $R$  は反射性を持つ
- ▶  $R$  は反対称性を持つ
- ▶  $R$  は推移性を持つ

例 1~5 の中で、例 1, 2 は半順序

## 代表的な半順序 (1)

## 代表的な半順序 (1) : 実数の大小関係

$\mathbb{R}$  上の関係  $\leq$  を, 任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して

$x \leq y$  であることは  $x$  が  $y$  以下であること

として定義する



## 代表的な半順序 (1)

## 代表的な半順序 (1) : 実数の大小関係

$\mathbb{R}$  上の関係  $\leq$  を, 任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して

$x \leq y$  であることは  $x$  が  $y$  以下であること

として定義する

## 今からやること

この関係  $\leq$  が半順序であることを証明する

次の3つが成り立つことを確認すればよい

- ▶ 反射性
- ▶ 反対称性
- ▶ 推移性

## 代表的な半順序 (1) 続き

## 代表的な半順序 (1) : 実数の大小関係

$\mathbb{R}$  上の関係  $\leq$  を, 任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して

$x \leq y$  であることは  $x$  が  $y$  以下であること

として定義する

## 反射性 : 定義に立ち戻って書き換えた

任意の  $x \in \mathbb{R}$  に対して,  $x \leq x$

## 反対称性 : 定義に立ち戻って書き換えた

任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して,  $x \leq y$  かつ  $y \leq x$  ならば  $x = y$

## 推移性 : 定義に立ち戻って書き換えた

任意の  $x, y, z \in \mathbb{R}$  に対して,  $x \leq y$  かつ  $y \leq z$  ならば  $x \leq z$

## 代表的な半順序 (1) 続き

## 代表的な半順序 (1) : 実数の大小関係

$\mathbb{R}$  上の関係  $\leq$  を, 任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して

$x \leq y$  であることは  $x$  が  $y$  以下であること

として定義する

## 反射性 : 定義に立ち戻って書き換えた

任意の  $x \in \mathbb{R}$  に対して,  $x \leq x$

## 反対称性 : 定義に立ち戻って書き換えた

任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して,  $x \leq y$  かつ  $y \leq x$  ならば  $x = y$

## 推移性 : 定義に立ち戻って書き換えた

任意の  $x, y, z \in \mathbb{R}$  に対して,  $x \leq y$  かつ  $y \leq z$  ならば  $x \leq z$

どれも当然成り立つ



## 代表的な半順序 (2)

## 代表的な半順序 (2) : 集合の包含関係

任意の集合  $A$  の冪集合  $2^A$  上の関係  $\subseteq$  を、任意の  $X, Y \in 2^A$  に対して  
 $X \subseteq Y$  であることは  $X$  が  $Y$  の部分集合であること  
として定義する

## 代表的な半順序 (2)

## 代表的な半順序 (2) : 集合の包含関係

任意の集合  $A$  の冪集合  $2^A$  上の関係  $\subseteq$  を, 任意の  $X, Y \in 2^A$  に対して  
 $X \subseteq Y$  であることは  $X$  が  $Y$  の部分集合であること  
として定義する

## 今からやること

この関係  $\subseteq$  が半順序であることを証明する

次の3つが成り立つことを確認すればよい

- ▶ 反射性
- ▶ 反対称性
- ▶ 推移性

## 代表的な半順序 (2) 続き

## 代表的な半順序 (2) : 集合の包含関係

任意の集合  $A$  の冪集合  $2^A$  上の関係  $\subseteq$  を, 任意の  $X, Y \in 2^A$  に対して  
 $X \subseteq Y$  であることは  $X$  が  $Y$  の部分集合であること  
として定義する

## 反射性 : 定義に立ち戻って書き換えた

任意の  $X \in 2^A$  に対して,  $X \subseteq X$

## 反対称性 : 定義に立ち戻って書き換えた

任意の  $X, Y \in 2^A$  に対して,  $X \subseteq Y$  かつ  $Y \subseteq X$  ならば  $X = Y$

## 推移性 : 定義に立ち戻って書き換えた

任意の  $X, Y, Z \in 2^A$  に対して,  $X \subseteq Y$  かつ  $Y \subseteq Z$  ならば  $X \subseteq Z$

## 代表的な半順序 (2) 続き

## 代表的な半順序 (2) : 集合の包含関係

任意の集合  $A$  の冪集合  $2^A$  上の関係  $\subseteq$  を, 任意の  $X, Y \in 2^A$  に対して  
 $X \subseteq Y$  であることは  $X$  が  $Y$  の部分集合であること  
として定義する

## 反射性 : 定義に立ち戻って書き換えた

任意の  $X \in 2^A$  に対して,  $X \subseteq X$

## 反対称性 : 定義に立ち戻って書き換えた (第6回講義スライド9ページ)

任意の  $X, Y \in 2^A$  に対して,  $X \subseteq Y$  かつ  $Y \subseteq X$  ならば  $X = Y$

## 推移性 : 定義に立ち戻って書き換えた (第6回講義スライド25ページ)

任意の  $X, Y, Z \in 2^A$  に対して,  $X \subseteq Y$  かつ  $Y \subseteq Z$  ならば  $X \subseteq Z$

どれも成り立つことを既に確認した



## 代表的な半順序 (3)

## 代表的な半順序 (3) : 整数の整除関係

1 以上の整数全体の集合  $\mathbb{Z}_+$  上の関係  $|$  を, 任意の  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  に対して  
 $a | b$  であることは  $a$  が  $b$  の約数であること  
として定義する



## 代表的な半順序 (3)

## 代表的な半順序 (3) : 整数の整除関係

1 以上の整数全体の集合  $\mathbb{Z}_+$  上の関係  $|$  を, 任意の  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  に対して  
 $a | b$  であることは  $a$  が  $b$  の約数であること  
として定義する

## 今からやること

この関係  $|$  が半順序であることを証明する

次の3つが成り立つことを確認すればよい

- ▶ 反射性
- ▶ 反対称性
- ▶ 推移性

## 代表的な半順序 (3) 続き

## 代表的な半順序 (3) : 整数の整除関係

1 以上の整数全体の集合  $\mathbb{Z}_+$  上の関係  $|$  を, 任意の  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  に対して  
 $a | b$  であることは  $a$  が  $b$  の約数であること  
 として定義する

反射性 : 定義に立ち戻って書き換えた これが正しいことはすぐ分かる  
 任意の  $a \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a | a$

反対称性 : 定義に立ち戻って書き換えた 次のページで証明  
 任意の  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a | b$  かつ  $b | a$  ならば  $a = b$

推移性 : 定義に立ち戻って書き換えた 後のページで確認  
 任意の  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a | b$  かつ  $b | c$  ならば  $a | c$

## 代表的な半順序 (3) : 反対称性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a \mid b$  かつ  $b \mid a$  ならば  $a = b$

- ▶  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a \mid b$  と  $b \mid a$  を仮定する.

▶  $a = b$  □

「 $\sim$ ならば $\dots$ である」という命題の証明法 (第5回講義より)

- 1 「 $\sim$ であると仮定する」で始め, 「したがって,  $\dots$ である」で終わる
- 2 「 $\sim$ である」という性質を用いて, 「 $\dots$ である」を証明する

## 代表的な半順序 (3) : 反対称性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a \mid b$  かつ  $b \mid a$  ならば  $a = b$

- ▶  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a \mid b$  と  $b \mid a$  を仮定する.
- ▶  $a \mid b$  から, ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $b = ap$  ..... (1)

▶  $a = b$  □

「～ならば…である」という命題の証明法 (第5回講義より)

- 1 「～であると仮定する」で始め, 「したがって, …である」で終わる
- 2 「～である」という性質を用いて, 「…である」を証明する

## 代表的な半順序 (3) : 反対称性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a \mid b$  かつ  $b \mid a$  ならば  $a = b$

- ▶  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a \mid b$  と  $b \mid a$  を仮定する.
- ▶  $a \mid b$  から, ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid a$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $a = bq$  ..... (2)

▶ 
$$a = b$$
 □

「～ならば…である」という命題の証明法 (第5回講義より)

- 1 「～であると仮定する」で始め, 「したがって, …である」で終わる
- 2 「～である」という性質を用いて, 「…である」を証明する

## 代表的な半順序 (3) : 反対称性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a \mid b$  かつ  $b \mid a$  ならば  $a = b$

- ▶  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a \mid b$  と  $b \mid a$  を仮定する.
- ▶  $a \mid b$  から, ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid a$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $a = bq$  ..... (2)
- ▶ したがって,  $b \stackrel{(1)}{=} ap \stackrel{(2)}{=} (bq)p = bqp$

▶  $a = b$  □

## 「～ならば…である」という命題の証明法 (第5回講義より)

- 1 「～であると仮定する」で始め, 「したがって, …である」で終わる
- 2 「～である」という性質を用いて, 「…である」を証明する

## 代表的な半順序 (3) : 反対称性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a \mid b$  かつ  $b \mid a$  ならば  $a = b$

- ▶  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a \mid b$  と  $b \mid a$  を仮定する.
- ▶  $a \mid b$  から, ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid a$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $a = bq$  ..... (2)
- ▶ したがって,  $b \stackrel{(1)}{=} ap \stackrel{(2)}{=} (bq)p = bqp$
- ▶  $p, q \in \mathbb{Z}_+$  なので,  $p = 1, q = 1$
- ▶  $a = b$  □

## 「～ならば…である」という命題の証明法 (第5回講義より)

- 1 「～であると仮定する」で始め, 「したがって, …である」で終わる
- 2 「～である」という性質を用いて, 「…である」を証明する

## 代表的な半順序 (3) : 反対称性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a \mid b$  かつ  $b \mid a$  ならば  $a = b$

- ▶  $a, b \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a \mid b$  と  $b \mid a$  を仮定する.
- ▶  $a \mid b$  から, ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid a$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $a = bq$  ..... (2)
- ▶ したがって,  $b \stackrel{(1)}{=} ap \stackrel{(2)}{=} (bq)p = bqp$
- ▶  $p, q \in \mathbb{Z}_+$  なので,  $p = 1, q = 1$
- ▶  $a = bq$  かつ  $q = 1$  なので,  $a = b$  □

## 「～ならば…である」という命題の証明法 (第5回講義より)

- 1 「～であると仮定する」で始め, 「したがって, …である」で終わる
- 2 「～である」という性質を用いて, 「…である」を証明する



## 代表的な半順序 (3) : 推移性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a | b$  かつ  $b | c$  ならば  $a | c$

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a | b$  と  $b | c$  を仮定する.

- ▶ したがって,  $a | c$ .



## 代表的な半順序 (3) : 推移性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a | b$  かつ  $b | c$  ならば  $a | c$

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a | b$  と  $b | c$  を仮定する.
- ▶  $a | b$  から, ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b | c$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = bq$  ..... (2)

- ▶ したがって, ある  $r \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = ar$
- ▶ したがって,  $a | c$ . □

「 $\sim$ が存在する」という命題の証明法 (第4回講義より)

- 1 存在する, といっているものを1つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).

## 代表的な半順序 (3) : 推移性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a \mid b$  かつ  $b \mid c$  ならば  $a \mid c$

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a \mid b$  と  $b \mid c$  を仮定する.
- ▶  $a \mid b$  から, ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid c$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = bq$  ..... (2)
- ▶  $r = pq$  とする. .... (3)
  
- ▶ したがって, ある  $r \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = ar$
- ▶ したがって,  $a \mid c$ . □

「 $\sim$ が存在する」という命題の証明法 (第4回講義より)

- 1 存在する, といっているものを1つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).

## 代表的な半順序 (3) : 推移性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a | b$  かつ  $b | c$  ならば  $a | c$

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a | b$  と  $b | c$  を仮定する.
- ▶  $a | b$  から, ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b | c$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = bq$  ..... (2)
- ▶  $r = pq$  とする. .... (3)
- ▶  $p, q \in \mathbb{Z}_+$  なので,  $r = pq \in \mathbb{Z}_+$
  
- ▶ したがって, ある  $r \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = ar$
- ▶ したがって,  $a | c$ . □

## 「～が存在する」という命題の証明法 (第4回講義より)

- 1 存在する, といっているものを1つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).

## 代表的な半順序 (3) : 推移性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a | b$  かつ  $b | c$  ならば  $a | c$

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a | b$  と  $b | c$  を仮定する.
- ▶  $a | b$  から, ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b | c$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = bq$  ..... (2)
- ▶  $r = pq$  とする. .... (3)
- ▶  $p, q \in \mathbb{Z}_+$  なので,  $r = pq \in \mathbb{Z}_+$
- ▶ また,  $c \stackrel{(2)}{=} bq$
- ▶ したがって, ある  $r \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = ar$
- ▶ したがって,  $a | c$ . □

## 「～が存在する」という命題の証明法 (第4回講義より)

- 1 存在する, といっているものを1つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).

## 代表的な半順序 (3) : 推移性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a | b$  かつ  $b | c$  ならば  $a | c$

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a | b$  と  $b | c$  を仮定する.
- ▶  $a | b$  から, ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b | c$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = bq$  ..... (2)
- ▶  $r = pq$  とする. .... (3)
- ▶  $p, q \in \mathbb{Z}_+$  なので,  $r = pq \in \mathbb{Z}_+$
- ▶ また,  $c \stackrel{(2)}{=} bq \stackrel{(1)}{=} (ap)q$
- ▶ したがって, ある  $r \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = ar$
- ▶ したがって,  $a | c$ . □

## 「～が存在する」という命題の証明法 (第4回講義より)

- 1 存在する, といっているものを1つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).

## 代表的な半順序 (3) : 推移性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a \mid b$  かつ  $b \mid c$  ならば  $a \mid c$

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a \mid b$  と  $b \mid c$  を仮定する.
- ▶  $a \mid b$  から, ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid c$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = bq$  ..... (2)
- ▶  $r = pq$  とする. .... (3)
- ▶  $p, q \in \mathbb{Z}_+$  なので,  $r = pq \in \mathbb{Z}_+$
- ▶ また,  $c \stackrel{(2)}{=} bq \stackrel{(1)}{=} (ap)q = a(pq)$
- ▶ したがって, ある  $r \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = ar$
- ▶ したがって,  $a \mid c$ . □

## 「～が存在する」という命題の証明法 (第4回講義より)

- 1 存在する, といっているものを1つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).

## 代表的な半順序 (3) : 推移性の証明

## 証明すること

任意の  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  に対して,  $a \mid b$  かつ  $b \mid c$  ならば  $a \mid c$

- ▶  $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$  を任意に選ぶ.
- ▶  $a \mid b$  と  $b \mid c$  を仮定する.
- ▶  $a \mid b$  から, ある  $p \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $b = ap$  ..... (1)
- ▶  $b \mid c$  から, ある  $q \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = bq$  ..... (2)
- ▶  $r = pq$  とする. .... (3)
- ▶  $p, q \in \mathbb{Z}_+$  なので,  $r = pq \in \mathbb{Z}_+$
- ▶ また,  $c \stackrel{(2)}{=} bq \stackrel{(1)}{=} (ap)q = a(pq) \stackrel{(3)}{=} ar$ .
- ▶ したがって, ある  $r \in \mathbb{Z}_+$  が存在して,  $c = ar$
- ▶ したがって,  $a \mid c$ . □

## 「～が存在する」という命題の証明法 (第4回講義より)

- 1 存在する, といっているものを1つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).



## 全順序

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

### 全順序とは？

$R$  が**全順序**であるとは、次を満たすこと

- ▶  $R$  は反射性を持つ
- ▶  $R$  は反対称性を持つ
- ▶  $R$  は推移性を持つ
- ▶  $R$  は完全性を持つ

例 1~5 の中に、全順序はない

- ▶ 注：単に「順序」と言ったら、普通は「半順序」のことを指す
- ▶ 注：全順序のことを**線形順序**と呼ぶこともある

## 代表的な全順序

## 代表的な全順序：実数の大小関係

$\mathbb{R}$  上の関係  $\leq$  を，任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して

$x \leq y$  であることは  $x$  が  $y$  以下であること

として定義する

## 代表的な全順序

## 代表的な全順序：実数の大小関係

$\mathbb{R}$  上の関係  $\leq$  を，任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して

$x \leq y$  であることは  $x$  が  $y$  以下であること

として定義する

## 今からやること

この関係  $\leq$  が全順序であることを証明する

次の4つが成り立つことを確認すればよい

▶ 反射性，反対称性，推移性，完全性

反射性，反対称性，推移性は既に確認した

## 完全性：定義に立ち戻って書き換えた

任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して， $x \leq y$  か  $y \leq x$

これも当然成り立つ



## 同値関係

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

### 同値関係とは？

$R$  が同値関係であるとは、次を満たすこと

- ▶  $R$  は反射性を持つ
- ▶  $R$  は対称性を持つ
- ▶  $R$  は推移性を持つ

例 1~5 の中で、同値関係は例 4, 5

## 代表的な同値関係 (1)

## 代表的な同値関係 (1) : 実数の相等関係

$\mathbb{R}$  上の関係  $=$  を, 任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して

$$x = y \text{ であることは } x \text{ が } y \text{ と等しいこと}$$

として定義する

## 代表的な同値関係 (1)

## 代表的な同値関係 (1) : 実数の相等関係

$\mathbb{R}$  上の関係  $=$  を, 任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して

$$x = y \text{ であることは } x \text{ が } y \text{ と等しいこと}$$

として定義する

## 今からやること

この関係  $=$  が同値関係であることを証明する

次の3つが成り立つことを確認すればよい

- ▶ 反射性
- ▶ 対称性
- ▶ 推移性

## 代表的な同値関係 (1) 続き

## 代表的な同値関係 (1) : 実数の相等関係

$\mathbb{R}$  上の関係  $=$  を, 任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して

$x = y$  であることは  $x$  が  $y$  と等しいこと

として定義する

## 反射性 : 定義に基づいて書き換えた

任意の  $x \in \mathbb{R}$  に対して,  $x = x$

## 対称性 : 定義に基づいて書き換えた

任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対して,  $x = y$  ならば  $y = x$

## 推移性 : 定義に基づいて書き換えた

任意の  $x, y, z \in \mathbb{R}$  に対して,  $x = y$  かつ  $y = z$  ならば  $x = z$

これらは当然成り立つ



## 代表的な同値関係 (2)

## 代表的な同値関係 (2) : 整数の合同関係

1 以上の任意の整数  $p$  に対して,

0 以上の整数全体の集合  $\mathbb{N}$  上の関係  $\equiv_p$  を, 任意の  $m, n \in \mathbb{N}$  に対して

$$m \equiv_p n \text{ であることは } m \equiv n \pmod{p} \text{ が成り立つこと}$$

として定義する



## 代表的な同値関係 (2)

## 代表的な同値関係 (2) : 整数の合同関係

1 以上の任意の整数  $p$  に対して,

0 以上の整数全体の集合  $\mathbb{N}$  上の関係  $\equiv_p$  を, 任意の  $m, n \in \mathbb{N}$  に対して

$$m \equiv_p n \text{ であることは } m \equiv n \pmod{p} \text{ が成り立つこと}$$

として定義する

## 今からやること

この関係  $\equiv_p$  が同値関係であることを証明する

次の3つが成り立つことを確認すればよい

- ▶ 反射性
- ▶ 対称性
- ▶ 推移性

## 代表的な同値関係 (2) 続き

## 代表的な同値関係 (2) : 整数の合同関係

1 以上の任意の整数  $p$  に対して,  
0 以上の整数全体の集合  $\mathbb{N}$  上の関係  $\equiv_p$  を, 任意の  $m, n \in \mathbb{N}$  に対して  
 $m \equiv_p n$  であることは  $m \equiv n \pmod{p}$  が成り立つこと  
として定義する

## 反射性 : 次のページで証明

任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して,  $n \equiv_p n$

## 対称性 : 後のページで証明

任意の  $m, n \in \mathbb{N}$  に対して,  $m \equiv_p n$  ならば  $n \equiv_p m$

## 推移性 : 後のページで証明

任意の  $l, m, n \in \mathbb{N}$  に対して,  $l \equiv_p m$  かつ  $m \equiv_p n$  ならば  $l \equiv_p n$

## 代表的な同値関係 (2) : 反射性の証明

- ▶ 任意に  $n \in \mathbb{N}$  を選ぶ.
- ▶ このとき, 整数  $0$  を考えると,  $n - n = 0 = p \cdot 0$ .
- ▶ したがって,  $n \equiv n \pmod{p}$ . □

 $m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)

ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$

「 $\sim$ が存在する」という命題の証明法 (第4回講義より)

- 1 存在する, といっているものを1つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).

## 代表的な同値関係 (2) : 対称性の証明

- ▶ 任意に  $m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
  
- ▶ したがって,  $n \equiv m \pmod{p}$  □

 $m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)

ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$

「 $\sim$ が存在する」という命題の証明法 (第4回講義より)

- 1 存在する, といっているものを1つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).

## 代表的な同値関係 (2) : 対称性の証明

- ▶ 任意に  $m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
- ▶ このとき, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$
  
- ▶ したがって,  $n \equiv m \pmod{p}$  □

 $m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)

ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$

「 $\sim$ が存在する」という命題の証明法 (第4回講義より)

- 1 存在する, といっているものを1つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).

## 代表的な同値関係 (2) : 対称性の証明

- ▶ 任意に  $m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
- ▶ このとき, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$
- ▶ 整数  $-q \in \mathbb{Z}$  を考えると,  $n - m = p \cdot (-q)$
- ▶ したがって,  $n \equiv m \pmod{p}$

 $m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)

ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$

「 $\sim$ が存在する」という命題の証明法 (第4回講義より)

- 1 存在する, といっているものを1つ見つけ, 「それを考える」と書く.
- 2 それが要求されている性質を満たすことを論じる (証明する).

## 代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 任意に  $l, m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  および  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
  
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ したがって,  $l \equiv n \pmod{p}$  □

$m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)

ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$

## 代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 任意に  $l, m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
  - ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  および  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
  - ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  から, ある  $q_1 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- 
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
  - ▶ したがって,  $l \equiv n \pmod{p}$  □

$m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)

ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$



## 代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 任意に  $l, m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
  - ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  および  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
  - ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  から, ある  $q_1 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
  - ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  から, ある  $q_2 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq_2 \dots (2)$
- 
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
  - ▶ したがって,  $l \equiv n \pmod{p}$  □

$m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)

ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$

## 代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 任意に  $l, m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  および  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  から, ある  $q_1 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  から, ある  $q_2 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq_2 \dots (2)$
- ▶  $q = q_1 + q_2$  とする ..... (3)
  
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ したがって,  $l \equiv n \pmod{p}$  □

$m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)

ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$

## 代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 任意に  $l, m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  および  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  から, ある  $q_1 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  から, ある  $q_2 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq_2 \dots (2)$
- ▶  $q = q_1 + q_2$  とする  $\dots (3)$
- ▶ このとき,  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$  より,  $q_1 + q_2 \in \mathbb{Z}$
  
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ したがって,  $l \equiv n \pmod{p}$  □

$m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)

ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$

## 代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 任意に  $l, m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  および  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  から, ある  $q_1 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  から, ある  $q_2 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq_2 \dots (2)$
- ▶  $q = q_1 + q_2$  とする ..... (3)
- ▶ このとき,  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$  より,  $q_1 + q_2 \in \mathbb{Z}$
- ▶ また,  $l - n = (l - m) + (m - n)$
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ したがって,  $l \equiv n \pmod{p}$  □

 $m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$

## 代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 任意に  $l, m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  および  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  から, ある  $q_1 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  から, ある  $q_2 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq_2 \dots (2)$
- ▶  $q = q_1 + q_2$  とする  $\dots (3)$
- ▶ このとき,  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$  より,  $q_1 + q_2 \in \mathbb{Z}$
- ▶ また,  $l - n = (l - m) + (m - n) \stackrel{(1), (2)}{=} pq_1 + pq_2$
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ したがって,  $l \equiv n \pmod{p}$  □

 $m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$

## 代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 任意に  $l, m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  および  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  から, ある  $q_1 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  から, ある  $q_2 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq_2 \dots (2)$
- ▶  $q = q_1 + q_2$  とする ..... (3)
- ▶ このとき,  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$  より,  $q_1 + q_2 \in \mathbb{Z}$
- ▶ また,  $l - n = (l - m) + (m - n) \stackrel{(1), (2)}{=} pq_1 + pq_2 = p(q_1 + q_2)$
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ したがって,  $l \equiv n \pmod{p}$  □

 $m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$

## 代表的な同値関係 (2) : 推移性の証明

- ▶ 任意に  $l, m, n \in \mathbb{N}$  を選ぶ
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  および  $m \equiv n \pmod{p}$  と仮定する
- ▶  $l \equiv m \pmod{p}$  から, ある  $q_1 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - m = pq_1 \dots (1)$
- ▶  $m \equiv n \pmod{p}$  から, ある  $q_2 \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq_2 \dots (2)$
- ▶  $q = q_1 + q_2$  とする ..... (3)
- ▶ このとき,  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$  より,  $q_1 + q_2 \in \mathbb{Z}$
- ▶ また,  $l - n = (l - m) + (m - n) \stackrel{(1), (2)}{=} pq_1 + pq_2 = p(q_1 + q_2) \stackrel{(3)}{=} pq.$
- ▶ したがって, ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $l - n = pq$  となる
- ▶ したがって,  $l \equiv n \pmod{p}$  □

 $m \equiv n \pmod{p}$  の定義 (再掲)ある  $q \in \mathbb{Z}$  が存在して,  $m - n = pq$

# 目次

- ① 関係：集合の「構造」を見るための道具
- ② 関係
- ③ 関係の性質
- ④ 順序と同値関係
- ⑤ 今日のまとめ



## 今日のまとめ

## この講義の目標

- ▶ 語学としての数学, コミュニケーションとしての数学

## 関係とそれにまつわる概念

- ▶ 関係を理解する
  - ▶ 関係の性質を理解する
    - ▶ 反射性, 完全性, 対称性, 反対称性, 推移性
  - ▶ 特殊な関係を理解する
    - ▶ 順序 (半順序), 全順序, 同値関係
- 
- ▶ 登場した「関係」は「2つのものの間の関係」だけだった
  - ▶ 3つのものの間の関係は？
  - ▶ それ以上のものの間の関係は？

## $n$ 項関係とは？

### $n$ 項関係とは？ (常識に基づく定義)

$A$  上の  $n$  項関係は次のように定められるもの

- ▶ 関係を表す写像「 $A^n \rightarrow \{O, \times\}$ 」がある
- ▶ 任意の  $(x_1, \dots, x_n) \in A^n$  に対して  
その関数の値が「 $O$ 」か「 $\times$ 」のどちらかに決まる

この一般化の下で、講義で扱った「関係」は「二項関係」と呼ばれる。

## 残った時間の使い方

- ▶ 演習問題をやる
  - ▶ 相談推奨 (ひとりでやらない)
- ▶ 質問をする
  - ▶ 教員とティーチング・アシスタントは巡回
- ▶ 退室時, 小さな紙に感想など書いて提出する ←重要
  - ▶ 内容は何でも OK
  - ▶ 匿名で OK

# 目次

- ① 関係：集合の「構造」を見るための道具
- ② 関係
- ③ 関係の性質
- ④ 順序と同値関係
- ⑤ 今日のまとめ